

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D., Usman, R., & Yuniati. (2019). *Pengaruh Variasi Arus Dan Waktu Pada Anodisasi Type. 3(2)*.
- Anonim. (2013). *Sifat – Sifat Material*. 50–96.
<http://staff.unila.ac.id/atusi/files/2013/03/Sifat-Material.pdf>. Diakses Tanggal 24 Februari 2016. 01.00 WIB.
- ASM, Metals Hand Book Vol. 11, 1964
- Callister, W. D. (2001). *Fundamentals of Materials Science and Engineering*. Department of Metallurgical Engineering The University of Utah.
- Dynatech. (2020). *Apa itu Alat Uji Kekasaran Permukaan*.
- Hartomo Anton J; Tomojiro Kaneko, 1995, *Mengenal Pelapisan Logam (Electroplating)*, Andi Offset, Yogyakarta
- hengkiirawan. (2015). *Klasifikasi paduan aluminium*.
<https://www.slideshare.net/hengkiirawan2008/klasifikasi-paduan-aluminium>
- Ikbal, D., Jufriadi, & Yuniati. (2018). *Pengaruh Variasi Kuat Arus, Waktu dan Pewarnaan Terhadap Kekerasan Permukaan Pada Proses Anodisasi Aluminium 1100. Jurnal Mesin Sains Terapan*, 2(1), 66–72.
- Nugroho, F. (2009). *Pengaruh Rapat Arus dan Waktu Anodizing Terhadap Ketebalan Lapisan Aluminium Oksida pada Aluminium Paduan AA 2024-T3*. 21–27.
- Kristanto, A. H. (2017). *Pengaruh Variasi Konsentrasi 10-15 % Larutan Asam Sulfat (H₂ So₄) Pada Proses Anodizing Aluminium Effect of Variation Concentration 10-15 % of Sulfuric Acid (H₂ So₄) in Anodizing Aluminum Process*.

- Prabowo, S. C. (n.d.). *Pengaruh Variasi Waktu Anodizing Terhadap Struktur Permukaan, Ketebalan Lapisan Oksida Dan Kekerasan Aluminium* 1xxx. 1–12.
- Pujianta, A. (2008). *Pengaruh Variasi Waktu Penahanan Pencelupan Terhadap Ketebalan, Nilai Kekerasan dan Laju Korosi Lapisan Oksida Aluminum Pada Proses Anodizing*. Universitas Muhamhmadiyah Gersik, 0.
- Putra, B. S. (2008). *Pengaruh Variasi Arus Terhadap Ketebalan Lapisan, Nilai Kekerasan dan Laju Korosi Pada Proses Anodizing*. 7. <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/1726>
- Raharjo, H. S. (2012). *Aluminum Association*. 11–29.
- Salindri. (2018). *Tinjauan Pustaka Proses Anodizing*. Universitas Pasundan, 11–29. [http://repository.unpas.ac.id/37105/1/BAB II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/37105/1/BAB%20II.pdf)
- Saputra, H. (n.d.). *Hardness Testing*. *Chart Mech Eng*, 14. <https://doi.org/10.1557/s0883769400048491>
- Setiawan, U., Margianto, & Hartono, P. (2013). *Pengaruh beda potensial listrik saat anodizing terhadap kekerasan aluminium hasil anodizing*. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(2), 33–37.
- Sidharta, Bambang Wahyu. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Elektrolit Dan Waktu Anodisasi Terhadap Ketahanan Aus, Kekerasan Serta Ketebalan Lapisan Oksida Paduan Aluminium Pada Material Piston*. *Jurnal Teknologi Technoscientia*. Vol. 7 No. 1
- Sugito, B., IP, P., & Supriyadi, A. (2015). *Pengaruh Temperatur Dyeing Pada Proses Anodizing Terhadap Ketebalan Dan Laju Korosi Untuk Bahan Cor Kuningan*. <https://www.slideshare.net/hengkiirawan2008/klasifikasi-paduan-aluminium>
- Utomo, T. W. (2017). *Pengaruh Variasi Temperatur Larutan Elektrolit Terhadap Ketebalan Lapisan, Nilai Kekerasan dan Laju Korosi Pada Proses Anodizing Disusun*. Universitas Muhamhmadiyah Gersik, 0, 11–12.